

	SSD Endocrinologia, Diabetologia e Malattie Metaboliche	Codice: ALL03 PrSdiab01
		Data: 15 luglio 2025
		Revisione: 0
		Pagina 1 di 1

Fattori che influenzano il rapporto aldosterone/renina

Fattore	Effetto sui livelli di aldosterone	Effetto sui livelli di renina	Effetto sull'ARR
Bilancio del potassio			
Ipopotassiemia	↓	→↑	↓ (FN)
Carico di potassio	↑	→↓	↑
Introito di sodio con la dieta			
Restrizione di sodio	↑	↑↑	↓↓ (FN)
Eccesso di sodio	↓	↓↓	↑ (FP)
Farmaci			
β-bloccanti	↓	↓↓	↑ (FP)
Calcio antagonisti diidropiridinici	→↓	↑	↓ (FN)
ACE inibitori	↓	↑↑	↓ (FN)
Sartani	↓	↑↑	↓ (FN)
Diuretici risparmiatori di potassio	↑	↑↑	↓ (FN)
Diuretici potassio-disperdenti	→↑	↑↑	↓ (FN)
Agonisti centrali α2 (clonidina, α-metildopa)	↓	↓↓	↑ (FP)
Antinfiammatori non steroidei	↓	↓↓	↑ (FP)
Corticosteroidi	↓	→↓	↑ (FP)
Estrogeni	→	↓ (renina, non PRA)	↑ (FP)
Drospirenone	↑	→	↑ (FP)
Altre condizioni			
Età avanzata	↓	↓↓	↑ (FP)
Malattia renale cronica	→	↓	↑ (FP)
Gravidanza	↑	↑↑	↓ (FN)
Ipertensione nefro-vascolare	↑	↑↑	↓ (FN)
Ipertensione maligna	↑	↑↑	↓ (FN)

FN: falsi negativi; FP: falsi positivi